First Hit

L15: Entry 1 of 2

File: JPAB

Apr 5, 1983

PUB-NO: JP358057320A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58057320 A
TITLE: PLAQUE FORMATION INHIBITOR

PUBN-DATE: April 5, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NANBA, TSUNEO HATTORI, YUKIO KYOZUKA, MASAGO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TSURUI YAKUHIN KOGYO KK

APPL-NO: JP56156963

APPL-DATE: October 1, 1981

US-CL-CURRENT: 424/58

INT-CL (IPC): A61K 35/78; A61K 7/26

ABSTRACT:

PURPOSE: The titled inhibitor that contains, as active ingredients, a variety of herb medicines such as BOI, SHINKYU, TANSHIN, NANTEN seeds or their essences.

CONSTITUTION: A variety of herb medicines such as BOI (Aristalochiaceae fangchi Wu), KANZO (Glycyrrhiza gleabra-L. var. glandulfiere), NINZIN (Panax), CHIMO (Anemarrhena), HOKOEI root (Taraxacum), JUYAKU (Houttuynia) and others are subjected to heat extraction with water, 50% methanol or methanol for 3hr to get an essence. The resultant essence is used to prepare the objective preparation for inhibiting plaque formation. The preparation may be used directly in an oral cavity, however, it may be mixed with tooth paste. The dose is preferably a little excessive, in consideration of the loss during the use.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

First Hit

End of Result Set

L13: Entry 6 of 6

File: DWPI

Apr 5, 1983

DERWENT-ACC-NO: 1983-45791K

DERWENT-WEEK: 198319

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Anti-dental plaque agent for tooth pastes etc. - comprises crude drug extracts e.g. artermisiae capillaris herba

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

TSURUI YAKUHIN KOGY

TSURN

PRIORITY-DATA: 1981JP-0156963 (October 1, 1981)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

☐ JP 58057320 A

April 5, 1983

003

. . . .

INT-CL (IPC): A61K 7/26; A61K 35/78

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 58057320A

BASIC-ABSTRACT:

New anti-dental plaque forming agents comprise extracts of crude drugs and/or effective constituents that are used in dental products to prevent teeth decay.

Extracts are prepd. by heat-extn of crude drugs with water, 50% methanol, methanol, etc.

The agents are pref. used in excess amts. because of their effusion by mouth
washing. Claimed crude drugs are, Artemisiae Capillaris Herba, Lithospermi Radix,
Polyporus, Nutgall, Hoelen, Cassia bark, Anemarrhena, Licorice root, Coptis root,
Rhubarb, Costus root, Platycodon, Cimicifuga, Phellodendron bark, Magnoliae cortex,
Puerariae Radix, Houttuyniae Herba, Arctostaphylos, Gleichenia, etc.

The extracts prevent attachment of Streptococcus in the oral cavity to teeth surface, e.g., 0.1mg/ml methanol-extracted Artemisiae Capillaris Herba, 0.5mg/ml methanol-extracted Lithospermi Radix, Polyporus, Nutgall, etc., completely avoid experimental attachment of germ to glass surface. The agent can use either as individual extract or as extracts mixt, and also this agent can use with other agents or drugs.

TITLE-TERMS: ANTI DENTAL PLAQUE AGENT TOOTH PASTE COMPRISE CRUDE DRUG EXTRACT

DERWENT-CLASS: B04 D21

CPI-CODES: B04-A07F; B12-A01; B12-L03; D08-B08;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M1 *01*
Fragmentation Code
M423 M781 M903 P220 P912 Q254 V400 V406

SECONDARY-ACC-NO: CPI Secondary Accession Numbers: C1983-044568

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-57320

⑤Int. Cl.³ A 61 K 35/78 7/26 識別記号 ACK

庁内整理番号 7138-4C 6675-4C **砂公開** 昭和58年(1983)4月5日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁).

网歯苔形成抑制剤

②特 願 昭56-156963

②出 願 昭56(1981)10月1日

⑫発 明 者 難波恒雄

富山市五福末広町2556番地の 4 富山県職員住宅 1 の104

仰発 明 者 服部征雄

富山県射水郡小杉町南大閤山2番地の1富山医科薬科大学職員 宿舎4の401

仰発 明 者 経塚真砂

富山市五福1898番地

⑪出 願 人 鶴居薬品工業株式会社

富山県東砺波郡福野町野尻457 番地の1

明 組 福

〔発明の名称〕 歯苔形成抑制剤

(特許請求の範囲)

1. 防己・乗元、丹秦、南天実、知母、福公英根、十寨、五倍子、山豆根、ゲンノショウコ、白果、梅葉、葛根、桔梗・乳香、阿子、厚朴、冬虫夏草、黄疸、黄柏、大黄、黄芩、茵蔯蒿、ウワウルシ。赤芍、白芍、桃仁、銀杏葉、淡竹葉、芡葉、敗醬草、夏枯草、周齒莧、南天葉、麻黄、牡丹皮、白鲜皮、烏梅、呉茶、萸、漁即、五味子、陳皮、辛夷、丁香、金銀花、菊花、半夏、地楡、細辛、胡黄連、百部根、当帰、咸豐仙、桂皮、紫根、沢鴻、白水、蒼水、骨砕補、百頭魚、升麻、良姜、乾美、木香、秦皮、猪苓、茯苓、豐芝、川芎、芡实、射干、薏苡仁、土桂皮、甘遂、偶柏養、りらじろがし、石榴根皮、檀椰子、甘草、柴胡、人参、竹節人参、及び(又は)遠志のエキス及び(又は)有効成分より成る歯苔形成抑制剤

(発明の詳細な説明)

本発明は歯苔形成抑制剤に関するもので、さらに具体的には 特許請求の範囲に記載のような各種の生薬のエキス及び(又は) 有効成分より成る歯苔形成抑制剤に関するものでもり、その目 的は歯面における歯苔形成を抑制し以って齲蝕を予防し又はそ の進行を阻止するために有効な口腔用剤を提供することにある。 齲蝕はふつう「むしば」と呼ばれ、歯が限局性かつ進行性に 破壊される疾患であってその罹患率は極めて高く、現在の公衆 帯生上の重要問題となっている。

この開館という現象は口腔内連鎖球菌なかんづく Streptococcus mutane が食物中のシュクローズを基質として、 粘着性の多糖体(グルカン)を生成し、このグルカンによって 菌体が歯の平滑面に定着することからその第一歩が始まるもの てある。

歯面に凝集し定着するとの菌体の集合体を歯苔 (Plaque) と 称する。そして齲蝕防止のためには上記の歯苔形成を抑制すれ ば良いわけである。とのような歯苔の形成を抑制するには次の ようないろんな方法がある。

まず考えられるのは Streptococcus mutans に対して般菌又は鬱菌作用を示す薬物を投与し、口腔内から齲蝕原性菌を駆逐する方法であり、実際にもある程度試みられている。しかしこれらの薬物は口腔内及び腫内の細菌養を攪乱し自然界の細菌のパランスを崩したりその他の副作用を随伴する危険があって、ひろく用いられるには到っていない。

次には機械的方法で歯苔をとり除く方法があり、日常的には

ハプラシを用いて行っているものであるが、これは手を用いて の物理的情掃であって、完全に歯苔を除去することは困難であ る。

本発明者らは歯苔形成の適確な抑制方法について種々研究を 重ね、齲蝕原生菌の歯の平滑面への付着を防止する手段につい てひろく検討を行ったところ、まったく予期しなかったことで あるが、ある種の生薬のエキスがそのような作用を有すること を見出し、さらに深く研究の結果、ついに本発明を完成したも のである。以下に、本発明の効果を示す実験方法とその結果に ついて詳細に説明する。

各種の和澳生業の熱水、50 多メタノール及びメタノール抽 出エキスを調製し、シュクロースの存在下 Streptococcus mutans 由来の租グルコシルトランスフェラーゼによるグルカ ン生成に伴う加熱処理菌体のガラス面への付着現象に対する各 様エキスの抑制反応をしらべた。

用いたエキスは生薬類を水、50%メタノール又はメタノールで3時間加熱抽出して調製した。また菌体のグルコシルトランスフェラーゼ及び加熱死菌は次のようにして調製した。すなわち8.mutans OMZ 176 をBHI培地を用い37℃で24時間培養したのち12,000gで20分間速心分離し、得られ

紫根、猪苓、鑿芝、十楽、五倍子、ウワウルシ、白芍、 例柏葉、石榴根皮、檀椰子、柴胡

(50%メタノールエキス)

桂皮、骨砕補、良姜、乾姜、大貴、麻黄、りらじろがし、 檳榔子

(水エキス)

骨砕補、五倍子、炎竹葉、艾葉、夏枯草、積椰子 (c)1 mg/ml 過度で菌体付着を完全に阻止したもの

(メタノールエキス)

胡黄灌, 木香, 茯苓, 茯寒, 知母, 轉厚朴, 冬虫夏草, 大黄, 散香草。馬幽莧, 白鲜皮, 锡柏葉, 石榴根皮, 檀 椒子, 柴胡, 人舍, 遠志

(50%メタノールエキス)

地楡、緒本、防己、十楽、五倍子、梅葉、嗣子、談竹葉、 呉茱萸、 りらじろがし、石榴根皮、檳榔子、甘草。

・(水エヰス)

上槎皮、十楽、山豆根、韓厚朴、大黄、ウワウルン、赤 芍、石榴根皮、核椰子

なお上配の実験において特に顕著な作用を示した茵蔯葉のメ タノールエキスについて、セファデックス LH 2 0 カラムで 展 た上程被を50分の破骸アンモニウム濃度としてグルコシルト ランスフェラーゼを仗でんさせ、次いでとれを一晩透析して得 られた相辞以を用いた。また関体は100°で20分間加熱処 速したのち凍結乾燥し、との加熱死菌を使用した。

次にこれらのエキスを用いての歯苔形成抑制作用の検定は次のようにして行なった。

すなわち上記の如くに調製された粗グルコシルトランスフェ ラーゼ及び加熱死菌に、エキス機度が 0.1 写/ W, 0.5 写/ W 及び 1 写/ Wになるようにエキスを添加しこれを組織培養用試 験管を用いシュクロースの存在下 3.7 C で 1.6 時間、3.0°の 角度で培養した。ついで試験管を軽く回転させてから浮遊菌体 を取り去り、さらに3回洗滌したのちメチレンブルーを用いて 染色することによりガラス壊面に付着している菌体数を比較し た。このようにして加熱死菌のガラス平面への付着阻止力を検 定した結果を次に示す。

(a)0.1 mg/ml農废で菌体付着を完全に阻止したもの・

(メタノールエキス)

射干,茵蔯蒿

(1)0.5 四/ 以機能で関体付着を完全に関止したもの

(メタノールエキス)

開し90 番メタノールで審出したフラクションについて作用を しらべたところキャピラリシン類やフラボン類の反応を呈する フラクションが藍体付着阻止活性を示した。さらに標品化合物 を用いて精密な実験を行ったところ2 - (p-ヒドロキシフエ ノキシ) - 5, 7 - ジヒドロキシクロモン及び0-2 (フラボ ン)が関体付着阻止活性を示すことがわかった。

以上の実験が示すように本発明の製品は歯苔形成抑制剤として極めて有用なものである。

本発明の歯苔形成抑制剤は単独に用いても良いし混合して用いても良い。たとえば茵蔯蒿のメタノールエキス単数でも良いしてれた他の生薬エキスを併用しても良い。必要に応じ他の歯苔形成抑制剤や一般の口腔用剤、さらにはStreptococcus mutans に対し殺菌又は静富作用を示す楽物と併用しても良く、これらも当然本発明の範囲に包含される。

またエキスを製造するための搭媒は水、50年メタノール及びメタノールをその例として挙げたが、これ以外の溶媒や溶媒 混合物も本発明の構成と目的を阻害しない限りひろく用いられる。

本発明による歯苔形成抑制剤はこれをそのままの形態で直接 に口腔内に適用しても良いが、他の口腔用剤たとえば歯磨と混

特開昭58-57320(3)

じて用いても良い。必要に応じトローチ、舌下錠その他の適宜 な剤型として楚し支えない。

用量としては既述の実験データから考えられるところの適当 な量を用いるのが良いが、使用中の損失たとえば歯磨に混じた ときなどはかなりの量が口すゝぎにより流失することを考慮し やゝ過剰量を用いることが望ましい。

以下に本発明の実施譲様の例示として若干の実施例を示す。 むろんこれらは単なる説明のための例示にすぎず。したがって 本発明がこれらの実施例のみに限定されることを意味するもの ではない。

実施例1.

茵蔯荵をメタノールと共に3時間加熱し、得られたエキスを 市販のペースト状歯磨に練合して製品とする。

実施例 2.

実施例1のメタノールエキスに水及び少量の密解補助剤及び 香料を**進じ噴霧器**つき容器に入れ。口腔内スプレー剤とする。 実施例 3.

実施例1のメタノールエキスに水及び溶解補助剤を添加し含 嗽剤とする。 以上 实施例 4.

実施例1のメタノールエキスに、さきに本発明者らが見出し た各種生業のエキス又は有効成分からなるところの

Streptococcus mutans に対する抗菌剤の適当量を配合し、次 いでとれを歯磨,口腔内スプレー剤又は含駄剤とする。

以上

特許出顧人 鶴居楽品工業株式会社